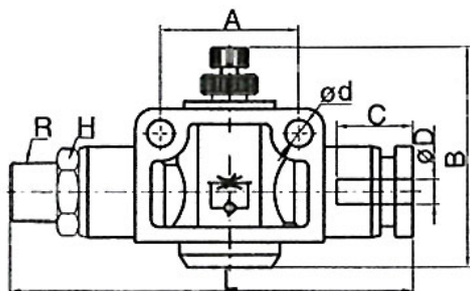


Unsere Schnellsteckverbinderserie aus Kunststoff bzw. vernickeltem Messing. Die Teile sind einsetzbar in Verbindung mit Kunststoffschläuchen, Kupfer-, Stahl- und Edelstahlrohren.

Einsatzbereiche:	Luft, Vakuum
Material:	Kunststoff (PBT) bzw. Messing vernickelt
Andruckring:	Kunststoff (POM)
Arbeitsdruck:	max. 15 bar, Grobvakuum
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +80 °C
Dichtfläche:	O-Ring im Gehäuse bei zylindrischer Ausführung PTFE-Gewindebeschichtung bei konischer Ausführung
Medium:	Druckluft, Gase, Flüssigkeiten, soweit mit den Materialien verträglich
Empfohlener Schlauch:	PU oder PA (Nylon)



182.014-6

Drosselrückschlagventile, Anschlussgewinde konisch nach ISO 7-1, Drosselung von Steckverbinder zu Gewinde

Artikel-Nr.	L	A	B	C	ØD	Ød	R	H
182.018-4	45,8	14	25,7	15,1	4	3,2	R 1/8	10
182.018-6	54,0	20	41,9	16,0	6	4,3	R 1/8	12
182.018-8	59,3	22	45,6	18,1	8	4,3	R 1/8	14
182.014-6	56,5	20	41,9	16,0	6	4,3	R 1/4	14
182.014-8	61,3	22	45,6	18,1	8	4,3	R 1/4	14
182.014-10	71,8	26	52,3	20,4	10	4,3	R 1/4	17
182.014-12	83,1	32	55,0	23,2	12	4,3	R 1/4	21
182.038-8	62,8	22	45,6	18,1	8	4,3	R 3/8	17
182.038-10	72,8	26	52,3	20,4	10	4,3	R 3/8	17
182.038-12	84,1	32	55,0	23,2	12	4,3	R 3/8	21
182.012-10	76,3	26	52,3	20,4	10	4,3	R 1/2	17
182.012-12	87,1	32	55,0	23,2	12	4,3	R 1/2	21